## AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Agustam

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

DLP -2-4-711681:3

PUBLICATION PÉRIODIQUE Nº 127 - AVRIL 1971

**ÉDITION GÉNÉRALE** 

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## DÉLAIS D'EMPLOI DES PESTICIDES POUR LE TRAITEMENT SUR PIED DES VÉGÉTAUX DONT LA RÉCOLTE EST CONSOMMABLE

(Durée de la période d'interdiction avant récolte)

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
- Insecticides d'origine minérale :		Autorisés sur les cultures sui- vantes:	- pyréthrines synergisées		Non dangereux pour les abeilles
arséniate de plomb		Vigne: de la fin des vendanges	- roténone		Non dangereux pour les abeilles
- arsemate de plomb		jusqu'au début de la véraison.  Pommiers, poiriers, cognassiers:	C - Hydrocarbures chlorés :		
		de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à deux mois au moins avant la récolte.	- DDD	7	
		Pruniers, pêchers, amandiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits jusqu'à cinq semaines après la floraison.	- DDT	15	
			- dieldrine	30	
			<ul> <li>diéthyl diphényl dichloréthane</li> </ul>	7	
		Cerisiers, abricotiers: de l'époque qui suit la récolte totale des fruits	- endosulfan	15	Non dangereux pour les abeilles
		jusqu'à la fin de la floraison.	- heptachlore	21	
		Noyers, châtaigniers : de l'époque qui suit la récolte et l'enlèvement	- lindane	15	
		total des fruits jusqu'à un mois au moins avant la récolte.	- méthoxychlore	7	
		Arbres et arbustes de pépinières : à toutes époques, mais à la condi-	<ul> <li>toxaphène et polychlorocamphane</li> </ul>	21	Non dangereux pour les abeilles
		tion qu'ils ne portent aucun fruit destiné à être consommé.	D - Esters phosphoriques non endothérapiques :		
		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	- azinphos éthyl	15	
- arséniate de chaux (Doryphore seulement)		Pommes de terre: jusqu'à une semaine avant l'arrachage.	<ul> <li>azinphos méthyl</li> </ul>	15	
			- bromophos	7	
			- carbophénothion	15	
B - Insecticides d'origine végétale :			- chlorfenvinphos	15	
- nicotine	10		- dialifor	30	

Nom commun du produit	Délais en jours	Observations	Nom commun du produit	Délais en jours	Observations
diazinon	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- phosphamidon	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.
dichlorvos	5	48 h. pour traitement des serres (émission de nuit, fumigation seulement).	- vamidothion	30	(1) Interdit sur toute culture légumière.
diéthion	15	Non dangereux pour les abeilles.	F - Carbamates:		
dioxathion	15		- carbaryl	7	
fénitrothion	15		- dioxacarb	8	
fenthion	15	Pour l'olivier, 21 jours avant le premier ramassage.	- formétanate	30	(En association avec chlorphé namidine).
malathion	7		- isolane	15	
méthidathion	15		- pirimicarb	15	
naled	7	48 h. avant la récolte dans les	- promécarbe	15	
5 60750 1860	-	serres (en fumigation).	- mercaptodiméthur	15	
nichlorfos	15		- měthomyl	15	Action systémique.
parathion éthyl	15		G - Acaricides		350
parathion méthyl	15		spécifiques :		
penthoate	21		- binapacryl	21	
phosalone	15	Non dangereux pour les abeilles (21 jours pour les légumineuses fourragères).	- bromopropylate	15	
			- chinométhionate		Non dangereux pour les abeilles
phosmet	15		- chlorbenside	7	Troit dangereux pour les abemes
prothoate	15		- chlorofénizon	7	
sulfotep	10	Traitement interdit pour les cul-	- chlorphénamidine	15	Non dangereux pour les abeilles
		tures qui ne sont pas sous serre ou sous abri.	- CPAS + BCPE	15	adigered pour les abell
trichlorfon	7		- dicofol	15	Non dangereux pour les abeilles
			- fénazaflor	15	Tion dangered pour les abenies
- Esters phosphoriques		-	- fénizon	7	
endothérapiques : déméton-O-méthyl		En association avec l'azinphos ou	<ul> <li>hydroxyde de tricyclohexylétain</li> </ul>	30	
sulfone	21	le parathion.	- phenkapton	15	
diméfox	60	Autorisé uniquement sur houblon en traitement du sol.	- tétradifon	7	Non dangereux pour les abeilles
- diméthoate	7	15 jours pour les cultures légumières.	- tétrasul	7	Non dangereux pour les abeilles
			- thioquinox	15	Non dangereux pour les abeilles
		21 jours avant le premier ramas- sage pour l'olivier.	- dioxathion + fénizon	15	
- endothion	21	(1) Pour les cultures légumières : la dose autorisée étant plus fai- ble ce délai est ramené à 7 jours.	H - Fongicides :		
			- binapacryl	21	
- formothion	7	(1) 15 jours pour les cultures légumières. 21 jours avant le premier ramassage pour l'olivier.	<ul> <li>dichlofluanide</li> </ul>	7	
			- drazoxolon	15	
mévinphos	7	255 155	- tétrachloroisophtalo-	15	
monocrotophos	42		nitrile	15	
ométhoate	21		- Divers :	1	
oxydéméton méthyl	21	(1) Interdit sur toute culture légumière.	- métaldéhyde	7	Pour les traitements en pulvér sation et poudrage.

<sup>(1)</sup> Les cultures légumières comprennent toutes les cultures de légumes (culture légumière de plein champ, culture maraîchère, culture légumière sous serre et abri), y compris le fraisier. La pomme de terre est considérée comme une plante de grande culture.